Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/625,061	BAKER, SCOTT L.								
Examiner	Art Unit								
Afsar M. Qureshi	2616	•							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATION								
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	37	0		537	370	355	389									
U	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION	709	238										
Н	0	4	J	3/02												
Н	0	4	L	12/28												
. /																
/																
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					e)	() AF	LING SAR QUAL	ghr SHI	Total Claims Allowed: 8 -							
						PRIM	IARY EXAI	MINER	O. Print C	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri	imary Examiner	(Date) H 16 l		1 1						

13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 82 112 142 172 202 4 23 53 83 113 143 173 203 5 24 54 84 114 144 174 204 6 25 55 85 115 145 175 205 7 26 56 86 116		Claims renumbered in the same order as presented by applicant									cant	□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 164 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 13	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	e.	Final	Original		Final	Original	r.	Final	Original
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 13		1	•		31			61	ŀ		91			121			151			181
3 33 63 93 123 153 183 4 34 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 186 6 36 66 96 126 156 186 186 186 186 188 189 129 159 189		2]		32			62			92									
4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 <t< td=""><td></td><td>3</td><td>1</td><td></td><td>33</td><td></td><td>,</td><td>63</td><td></td><td></td><td>93</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		3	1		33		,	63			93									
5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107		4			34			64			94									
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 189 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108		5			35			65			95			125						
7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109		6			36			66	l. 		96									
8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21					37			67			97									
9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111					38		·	68			98									
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 4 23		9			39			69			99			129						
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 82 112 142 172 202 4					40			70			100			130						
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 82 112 142 172 202 4 23 53 83 113 143 173 203 5 24 54 84 114 144 174 204 6 25 55 85 115 145 175 205 7 26 86 16 146 176 206 8 27 57 87 117					41						101			131						
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 82 112 142 172 202 4 23 53 83 113 143 173 203 5 24 54 84 114 144 174 204 6 25 55 85 115 145 175 205 7 26 86 16 116					42			72			102			132			162			192
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 82 112 142 172 202 4 23 53 83 113 143 173 203 5 24 54 84 114 144 174 204 6 25 55 85 115 145 175 205 7 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89								73			103			133			163			
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 82 112 142 172 202 4 23 53 83 113 143 173 203 5 24 54 84 114 144 174 204 6 25 55 85 115 145 175 205 7 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		14			44			74			104			134			164			
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 82 112 142 172 202 4 23 53 83 113 143 173 203 5 24 54 84 114 144 174 204 6 25 55 85 115 145 175 205 7 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		15			45			75			105			135			165			
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 82 112 142 172 202 4 23 53 83 113 143 173 203 5 24 54 84 114 144 174 204 6 25 55 85 115 145 175 205 7 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209								76			106			136			166			
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 82 112 142 172 202 4 23 53 83 113 143 173 203 5 24 54 84 114 144 174 204 6 25 55 85 115 145 175 205 7 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					47			77			107									
19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 82 112 142 172 202 4 23 53 83 113 143 173 203 5 24 54 84 114 144 174 204 6 25 55 85 115 145 175 205 7 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		18			48	٠.		78			108			138			168			
1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 82 112 142 172 202 4 23 53 83 113 143 173 203 5 24 54 84 114 144 174 204 6 25 55 85 115 145 175 205 7 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		19			49			79			109			139			169			
2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 82 112 142 172 202 4 23 53 83 113 143 173 203 5 24 54 84 114 144 174 204 6 25 55 85 115 145 175 205 7 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					50			80			110			140			170			200
3 22 52 82 112 142 172 202 4 23 53 83 113 143 173 203 5 24 54 84 114 144 174 204 6 25 55 85 115 145 175 205 7 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					51			81			111			141						
4 23 53 83 113 143 173 203 5 24 54 84 114 144 174 204 6 25 55 85 115 145 175 205 7 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	3							82			112			142			172			
6 25 55 85 115 145 175 205 7 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209								83			113			143			173			
6 25 55 85 115 145 175 205 7 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	5				54						114			144			174			
7 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	6	25						85			115									
8 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											116				·					206
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	8							87			117			147						
<u>29</u> <u>59</u> <u>89</u> <u>119</u> <u>149</u> <u>179</u> <u>209</u>								88			118			148						
											119			149			179			
30 60 90 120 150 180 210		30			60			90			120			150			180			210